


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1496

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 9 z/of 15.02.2022

 AB 1496	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI LABORATORIUM TECHNOLOGII PROEKOLOGICZNYCH ul. Kazimierza Pułaskiego 6/10 26-600 Radom</p>
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/4 - N/10	- Badania chemiczne wyrobów chemicznych / Chemical tests of chemical products - Badania właściwości fizycznych paliw ciekłych / Tests of physical properties of liquid fuels

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1496 z dnia 23.02.2021 r.
Cykl akredytacji od 15.02.2022 r. do 06.03.2026 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1496 of 23.02.2021
Accreditation cycle from 15.02.2022 to 06.03.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Technologii Proekologicznych ul. Kazimierza Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa ciekłe: olej napędowy	Lepkość kinematyczna w 40 °C Zakres: (2 – 5) mm ² /s Metoda kapilarna	PN-EN ISO 3104:2021-03
Wyroby chemiczne: oleje elektroizolacyjne	Zawartość 2-furfuralu i związków pokrewnych: 5-hudroksymetylo-2-furfural, alkohol furfurylowy, 2-acetylofurfural, 5-metylo-2-furfural Zakres: (0,05 – 20) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	PN-EN 61198:2002, metoda A

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1496

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 15.02.2022 r.

